

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

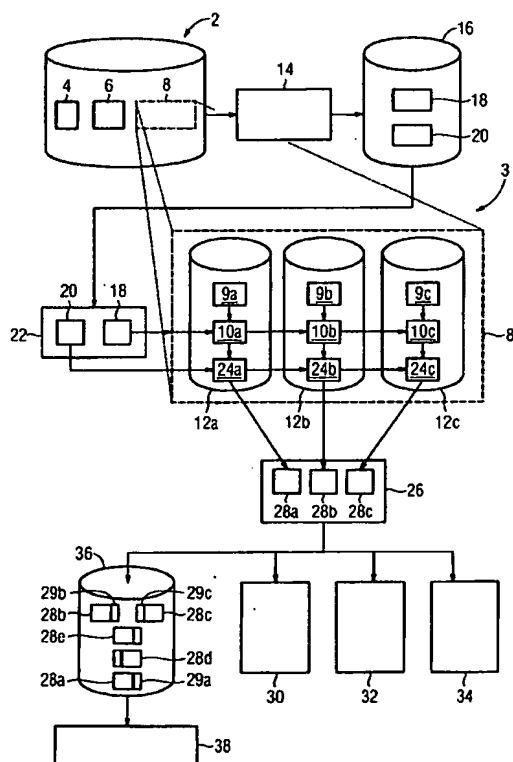
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/081161 A2

- | | | |
|---|------------------------------|---|
| (51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : | G06F 19/00 | (71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US</i>): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). |
| (21) Internationales Aktenzeichen: | PCT/EP2005/050502 | (72) Erfinder; und |
| (22) Internationales Anmeldedatum: | 7. Februar 2005 (07.02.2005) | (75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): ABRAHAM-FUCHS,
Klaus [DE/DE]; Grasitzer Str. 17, 91058 Erlangen
(DE). KUTH, Rainer [DE/DE]; Sudetenring 39a, 91074
Herzogenaurach (DE). RUMPEL, Eva [DE/DE]; Anton-Bruckner-Str. 16, 91052 Erlangen (DE). SCHMIDT,
Markus [DE/DE]; Bucherstr. 39a, 90419 Nürnberg (DE).
SCHNEIDER, Siegfried [DE/DE]; Kulmbacher Str. 33,
91056 Erlangen (DE). SCHREINER, Horst [DE/DE]; Erlanger Str. 63, 90765 Fürth (DE). ZAHLMANN, Gudrun
[DE/DE]; Johann-Mois-Ring 15a, 92318 Neumarkt (DE). |
| (25) Einreichungssprache: | Deutsch | |
| (26) Veröffentlichungssprache: | Deutsch | |
| (30) Angaben zur Priorität: | | |
| 10 2004 008 197.2 | | |
| 18. Februar 2004 (18.02.2004) DE | | |
| 10 2004 052 546.3 | | |
| 28. Oktober 2004 (28.10.2004) DE | | |

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CARRYING OUT QUALITY CONTROL OF MEDICAL DATA RECORDS COLLECTED FROM DIFFERENT BUT COMPARABLE PATIENT COLLECTIVES WITHIN THE BOUNDS OF A MEDICAL PLAN

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR QUALITÄTSKONTROLLE VON JE AN UNTERSCHIEDLICHEN, ABER VERGLEICHBAREN PATIENTENKOLLEKTIVEN IM RAHMEN EINES MEDIZINISCHEN VORHABENS ERHOBENEN MEDIZINISCHEN DATENSÄTZEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for carrying out quality control of medical data records collected from different but comparable patient collectives within the bounds of a medical plan. This method comprises the following steps: for each data record, a quality control parameter assigned thereto is determined in the same manner, and; the quality control parameters are evaluated using comparison criteria.

(57) Zusammenfassung: Ein Verfahren zur Qualitätskontrolle von je an unterschiedlichen, aber vergleichbaren Patientenkollektiven im Rahmen eines medizinischen Vorhabens erhobenen medizinischen Datensätzen weist folgende Schritte auf: Für jeden Datensatz wird ein ihm zugeordneter Qualitätskontrollparameter auf gleiche Weise ermittelt. Die Qualitätskontrollparameter werden anhand von Vergleichskriterien ausgewertet.

WO 2005/081161 A2



(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW,

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.